

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-356945

(43) Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 12/16

(21)Application number: 2001-094678

(71)Applicant: ANETSUKUSU SYST KK

TAMATSU MASAHARU

(22)Date of filing:

29.03.2001

(72)Inventor: TAMATSU MASAHARU

(30)Priority

Priority number : 2000111299

Priority date: 12.04.2000

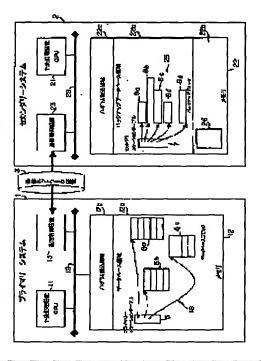
Priority country: JP

(54) DATA BACKUP RECOVERY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data backup recovery system capable of performing backup and recovery in short time and at low cost.

SOLUTION: The system is constituted of a primary system to update data and a secondary system to perform its backup and the secondary system is installed in the vicinity of the primary system and a remote place, etc. The secondary system has the logically same structure as the primary system and performs the backup by acquiring the latest data in real time. A state of the primary system can also be recovered to an optional point of time in the past based on update history held by the secondary system. Load distribution is realized by utilizing the secondary system as a reference system and the system is utilized as a reference batch processing system by stopping a backup processing of the secondary system and separating it from an online processing system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection] [Kind of final disposal of applic

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-356945

(P2001 – 356945A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ž	·-マコード(参考)
G06F	12/00	5 3 1	G06F	12/00	531R	5B018
		5 2 0			520J	5B082
	12/16	3 1 0		12/16	310M	

審査請求 有 請求項の数23 OL (全 27 頁)

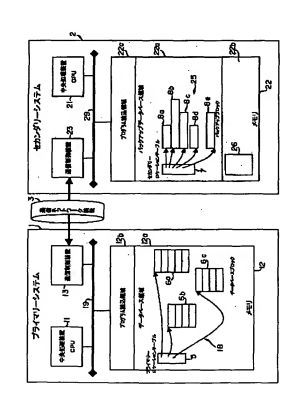
(21)出願番号	特願2001-94678(P2001-94678)	(71)出願人	593050596
		[アネックスシステムズ株式会社
(22)出廣日	平成13年3月29日(2001.3.29)		東京都港区北青山3丁目7番1号
		(71)出顧人	592159324
(31)優先権主張番号	特願2000-111299(P2000-111299)		玉津 雅晴
(32)優先日	平成12年4月12日(2000.4.12)		東京都多摩市馬引沢2丁目14番14号 サン
(33)優先権主張国	日本 (JP)	1	セットヒルズ 2
		(72)発明者	玉津雅晴
			東京都多摩市馬引沢2丁目14番14号 サン
			セットヒルズ2
		(74)代理人	100076141
			弁理士 市之瀬 宮夫
		1	NATURE AND
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 データパックアップ・リカバリー方式

(57)【要約】

【課題】 バックアップとリカバリーを短時間に、低コストで行なうことができるデータバックアップ・リカバリー方式を提供する。

【解決手段】 本方式はデータ更新を行なうプライマリーシステムとそのバックアップを行うセカンダリーシステムはプライマリーシステムはプライマリーシステムはプライマリーシステムはプライマリーシステムと論理的に同じであり、リアルタイムに最新データを取得してバックアップを行う。セカンダリーシステムが保持している更新履歴をもとにプライマリーシステムが保持している更任意の時点に復元も可能である。セカンダリーシステムを参照系として利用することにより負荷分散を実現したり、セカンダリーシステムのバックアップ処理を停止し、オンライン処理系から切り離すこともできる。バッチ処理システムとして利用することもできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータにおけるデータバックアップ・リカバリー方式において、一つのユニークなキーとゼロ個または1個以上のノンユニークなキーを持つレコードを順次格納するブロックと、このブロックの位置管理を、当該ブロックとランダムアクセスメモリの物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されているデータベースを管理するプライマリーシステムと、

前記プライマリーシステムの正データが格納されているプロックに対応したバックアップブロックを用意し、このプロックの位置管理を、当該ブロックとランダムアクセスメモリの物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されているバックアップデータベースを管理するセカンダリーシステムとを備えたことを特徴とするデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項2】 前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置のメインメモリを前記ランダムアクセスメモリとして使用し、前記ランダムアクセスメモリ内のデータベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備え、

前記センカダリシステムは、セカンダリ処理装置のメインメモリをランダムアクセスメモリとして使用し、前記プライマリバックアップリカバリ制御機構から送られてくる当該データで前記ランダムアクセスメモリ内のバックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項3】 前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置と、このプライマリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるプライマリ記憶装置とを設け、前記センカダリシステムは、各種の処理を実行するセカンダリ処理装置と、このセカンダリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセカンダリ記憶装置とを設けたことを特徴とする請求項1記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項4】 前記プライマリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備え、前記セカンダリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記プライマリバックアップリカバ

リ制御機構から前記通信手段を介して送られてくる当該 データで前記バックアップデータベースを変更するセカ ンダリバックアップリカバリ制御機構と、を備えたこと を特徴とする請求項3記載のデータバックアップ・リカ バリー方式。

【請求項5】 前記プライマリ処理装置及びセカンダリ処理装置は、両者の間でバックアップデータの通信を行う通信手段のみを設けてあり、かつ、前記プライマリ記憶装置は、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備え、

前記センカダリ記憶装置は、前記プライマリバックアップリカバリ制御機構から前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備え、たことを特徴とする請求項3記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項6】 前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置と、このプライマリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるプライマリ記憶装置とを設け、

前記センカダリシステムは、データベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセカンダリ記憶装置のみを設け、

前記プライマリ記憶装置は、バックアップデータの通信を行う手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備え、

前記センカダリ記憶装置は、バックアップデータの通信を行う手段と、前記プライマリバックアップリカバリ制御機構から前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構とを備え、たことを特徴とする請求項1記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項7】 前記プライマリまたはセカンダリーシステムは、ログデータを、更新後データログ、更新前データログ、更新トランザクションログの3つに分類し、必要に応じてそれらのうちの1つまたは2つ以上を保存することを特徴とする請求項1、2、3または6記載のバックアップリカバリー方式。

【請求項8】 前記プライマリーシステムは、トランザクション処理が開始されたときにトランザクション開始情報を送信し、更新後のデータの内容と更新内容、データが格納されているプロックを特定する情報を前記セカ

ンダリシステムに送信し、

前記セカンダリシステムは、更新後データ情報を受信するたびに、当該トランザクションの更新後データ情報に基づき該当データの更新を行ない、

前記プライマリーシステムは、トランザクションのデータ更新が終了したときに、更新終了情報を前記セカンダリシステムに送信するようにした同期密結合方式を採用したものであることを特徴とする請求項1、2、3、6または7記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項9】 前記プライマリーシステムは、更新後のデータの内容と更新内容、データが格納されているプロックを特定する情報をセカンダリシステムに送信し、前記セカンダリシステムは、前記プライマリーシステムからトランザクション開始の情報を受信後、トランザクション内のログデータを受信しておおデータの更新をない

ション内のログデータを受信して当該データの更新をおこない、前記プリイマリシステムからトランザクション終了情報を受け取った後、当該バックアップ更新処理が終了するまでバックアップ終了情報を前記プライマリーシステムに送信しないようにした非同期疎結合方式を採用したものであることを特徴とする請求項1、2、3、6または7記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項10】 コンピュータにおけるデータバックアップ・リカバリー方式において、

一つのユニークなキーとゼロ個または1個以上のノンユニークなキーを持つレコードを順次格納するプロックと、このブロックの位置管理を、当該プロックとランダムアクセスメモリの物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されているデータベースを管理するプライマリーシステムを備えたことを特徴とするデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項11】 前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置のメインメモリを前記ランダムアクセスメモリとして使用し、前記ランダムアクセスメモリ内のデータベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とする請求項10記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項12】 前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置と、このプライマリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるプライマリ記憶装置とを設けたことを特徴とする請求項10記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項13】 前記プライマリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データ

ベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えことを特徴とする請求項12記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項14】 前記プライマリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段のみを設け、前記プライマリ記憶装置は、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とする請求項12記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項15】 前記プライマリ記憶装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とする請求項12記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項16】 コンピュータにおけるデータバックアップ・リカバリー方式において、バックアップしようとするプライマリシステムの正データが格納されているブロックに対応したバックアップブロックを用意し、このブロックの位置管理を、当該ブロックとランダムアクセスメモリの物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されているバックアップデータベースを管理するセカンダリーシステムを備えたことを特徴とするデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項17】 前記センカダリシステムは、アプリケーション処理を行うセカンダリ処理装置のメインメモリをランダムアクセスメモリとして使用し、前記バックアップしようとするプライマリシステムから送られてくる当該データで前記ランダムアクセスメモリ内のバックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備えたことを特徴とする請求項16記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項18】 前記センカダリシステムは、アプリケーション処理を行うセカンダリ処理装置と、このセカンダリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセタンダリ記憶装置とを設けたことを特徴とする請求項16記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項19】 前記セカンダリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記バックアップしようとするプライマリシステムから前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータ

ベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構と備えたことを特徴とする請求項18記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項20】 前記セカンダリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段のみを設け、前記センカダリ記憶装置は、バックアップしようとするプライマリシステムから前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とする請求項18記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項21】 前記センカダリシステムは、データベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセカンダリ記憶装置のみを設け、

前記センカダリ記憶装置は、バックアップデータの通信を行う手段と、バックアップしようとするプライマリシステムから前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備え、

たことを特徴とする請求項16記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【請求項22】 前記プライマリまたはセカンダリーシステムは、ログデータを、更新後データログ、更新前データログ、更新トランザクションログの3つに分類し、必要に応じてそれらのうちの1つまたは2つ以上を保存することを特徴とする請求項10、11、12、16、17、18または21記載のバックアップリカバリー方式。

【請求項23】 前記プライマリまたはセカンダリーシステムは、前記同期密結合方式または前記非同期疎結合方式を採用したものであることを特徴とする請求項10、11、12、16、17、18、21または22記載のデータバックアップ・リカバリー方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータにおけるデータバックアップ・リカバリー方式に係り、特に、コンピュータのデータバックアップを、セカンダリーシステムに対してプライマリーシステムのデータの変更がある都度、同じ内容を記憶させることにより、バックアップの時間と手間を大幅に削減するとともに、当該バックアップデータを用いることにより、リカバリーを行なうに要する時間と手間を大幅に削減したデータバックアップ・リカバリー方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、コンピュータを使用してデータベースを構築し管理する場合には、ハードウエアの故障、ソフトウエアの障害あるいは災害などによるデータ消失、破損を避けるため、データをバックアップしておくことが必須のことである。

【0003】このようなコンピュータの利用分野におい て、データをバックアップする方式は、その対処する方 策に応じて、従来、種々のものが提案されている。ここ で、従来の各データバックアップ方式の代表的なものを 挙げる。まず、従来の第1のデータバックアップ方式 は、定期的にファイル全体のコピーを取得する方式であ る。従来の第2のデータバックアップ方式は、定期的に ファイル全体のコピーをとり、コピーを取らない期間に ファイルの更新があったときには、その更新データをロ グファイルに記憶させるという方式である。従来の第3 のデータバックアップ方式は、プログラムの異常終了や トランザクション・キャンセルに備える方式である。従 来の第4のデータバックアップ方式は、プログラムエラ 一により更新結果が誤っている場合に備える方式であ る。従来の第5のデータバックアップ方式は、災害に対 処するためにバックアップを行う方式である。従来の第 6のデータバックアップ方式は、ファイル媒体の破壊に 備えてバックアップを行なう方式である。従来の第7の データバックアップ方式は、正データが更新された時に バックアップを取得する方式である。なお、ここで、正 データとは、いわゆる本番データ、すなわち、処理を直 接的に行うデータのことをいう。以下、これら従来の各 データバックアップ方式を説明する。

【0004】従来の第1のデータバックアップ方式は、定期的にファイル全体のコピーを取得する方式である。この第1のデータバックアップ方式では、正データをコピーした後に行われた正データの更新があったときには、この更新データがバックアップファイルに反映されないものであった。したがって、この第1のデータバックアップ方式では、バックアップ間隔によって異なるが、大量の更新データが無くなってしまう危険性があった。

【0005】従来の第2のデータバックアップ方式は、 主としてオンライン処理でバックアップ処理を行なうも のであり、定期的にファイル全体のコピーを磁気テープ などに取得するほか、コピーを行わない期間に、ファイ ルの更新が行われるときには、ログファイルを磁気ディ スク装置や磁気テープ装置によって取得するという方法 でバックアップしていた。もう少し詳細に述べると、具 体的なバックアップの方式に若干の差はあるものの以下 のような方式となる。すなわち、データの格納してある ファイルの破壊が発生したときに備えて、ファイル全体 のコピーを取得する。これは、運用によって周期を決定 するが、毎日とか1週間に1回といった頻度で行われ る。その際に、正データの格納されたファイル全体を一 体とせずに分割してコピーを取得する方法もある。上述 した従来の第2のデータバックアップ方式では、コピー を取得するときには、データの更新が行われていると整 合性が取れなくなるため、更新処理を中断する。また、 この方式の場合、コピー取得後に発生する正データの更

新時には、それのログデータを取得しておく。ログデー 夕には、更新データそのものであるトランザクションロ グ(以下「Tログ」という)、更新対象データの更新前 イメージログ(以下「Bログ」という)、更新対象デー タの更新後ログ(以下「Aログ」という)の3種からな る。これらのログのことを簡単に説明する。例えば、銀 行に残高が「10万円」あり、「1万円」を引き出すこ とにより、残高が「9万円」になるというケースの場合 には、この「10万円」の残高がBログであり、「1万 円」の引き出しがTログ、結果として「9万円」の残高 がAログということになる。ここで、何らかの原因でコ ンピュータが故障して正データが破壊されたときには、 最も最近取得したコピー全体または破壊分に相当するコ ピー全体の一部を使用して、正データをコピー時の状態 に復元している。その後、コピーを取得したとき以降の ログファイルを使用してファイル破壊直前の状態に復元 していた。このような従来の第2のデータバックアップ 方式では、正データの容量が増大するに伴って、コピー の取得や、ファイル破壊時の復元作業に相当な時間を要 する不都合があった。また、コピーを取得するときに、 データ更新を止めなくてはならず、24時間運転をする ことは困難であるという不都合があった。上述した第1 のデータバックアップ方式及び第2のデータバックアッ プ方式は、ファイルや装置の障害に対処したものであ る。

【0006】次に、従来の第3のデータバックアップ方 式は、プログラムの異常終了やトランザクション・キャ ンセルに備える方式である。この第3のデータバックア ップ方式では、例えば、プログラムが異常終了した場合 や、トランザクション・キャンセルが発生した場合に備 えて、1つのトランザクション(1まとまりの処理)が スタートしてから終了するまでの間、更新するデータの 更新前の内容(Bログと内容的には同一である)を保存 しておく。プログラムの異常終了やトランザクション・ キャンセルが発生すると、そのトランザクションで更新 されたデータを更新前の状態に復元するために、更新前 の内容を使用して復元を行う。デッドロックが発生した 場合もトランザクション・キャンセルと同様の処理が必 要となる。この従来の第3のデータバックアップ方式に よれば、たまにしか発生しない異常終了やトランザクシ ョン・キャンセルに備えて常に正データのコピーデータ を保存しなければならないという非効率的な面をもって いた。

【0007】次に、従来の第4のデータバックアップ方式について説明する。この第4のデータバックアップ方式はプログラムエラーにより更新結果が誤っている場合に備える方式である。この第4のデータバックアップ方式は、プログラムが正しく無い場合に問題になる。例えば、「10万円」の残高の預金から「1万円」を引き出したら、引出し後の残高が「11万円」になっていると

いった場合を想定したものである。このような場合でも、第4のデータバックアップ方式は、誤ったプログラムが適用される直前の状態に正データを復元し、その後のTログを元に正しいプログラムを稼動させることによりデータの修復を行う。

【0008】次に、災害対策を主目的にした第5のデー タバックアップ方式について説明する。この第5のデー タバックアップ方式では、バックアップ取得の目的は災 害に対処するものである。ここで、「災害」とは、火災 や水害、地震などのことである。このような災害によっ てファイルが消失することを防ぐ目的で、従来の第5の データバックアップ方式では、バックアップファイルや ログファイルのコピーを取り、耐火金庫に入れる。さら に、厳重に行なう方法としては、バックアップファイル やログファイルのコピーを取り、それを遠隔地に輸送し たり伝送するなどして、本番用ファイルが万一消失して もよいように備えていた。しかしながら、遠隔地へは、 一旦取得したファイルをコピーして送るので、本番用の ファイルのために取得しているコピーやログと全く同じ ものを保管することができず、本番用ファイルが消失し た場合には、一定期間分の更新データが無効になるとい う不都合があった。

【0009】また、従来の第6のデータバックアップ方 式について説明する。この第6のデータバックアップ方 式は、ファイル媒体の破壊に備えてバックアップを行な う方式である。この第6のデータバックアップ方式で は、ファイル媒体の破壊に備える方法として、レイド (RAID; Redundant Array of Inexpensive Disk) と称するバックアップ技術である。この第6のデータバ ックアップ方式は、全く同一のファイルを2重に持つ方 法や、ファイルの内容を複数の記憶装置に分散して書き 込む方法や、あるいは、パリティを創生してデータを分 割して記憶装置に書き込む方法などを採用したものであ る。このデータバックアップ方式は、CPUやソフトか らみると1つのディスク装置に書き込んでいるように見 えるものであり、本番用ファイルとバックアップ用ファ イルとが同一装置内に収められている。このため、この 方式では、災害の対応が全くできないという不都合があ った。

【0010】また、第6のデータバックアップ方式では、オンラインでの異常終了に対応するバックアウトには対応できておらず、プログラム・エラーによる、過去の時点へデータを戻すことに対応はできていないという不都合があった。また、このデータバックアップ方式では、書き込み処理が通常の場合に比較して時間が掛かるという欠点もあった上に、データ破壊に対する復元がディスクボリューム単位なため、復元のための時間が長時間になるといった欠点があった。また、レイド(RAID)は、全く同一な装置でなければ構成できないものであった。これを更に進化させた方式も実現している。こ

れはディスクをミラー化しているが、バックアップ装置 を遠隔地にも設置できるようになっている。これは、本 番用のディスク装置が更新されると、更新されたデータ が格納されている番地と更新された内容を、バックアッ プ用の装置に送信するものである。更に必要に応じて、 バックアップ装置の更新を一定時間止めておき、更新可 能になった時点で、バックアップ装置に溜まっている更 新データにより復元を行い、本番用の装置と同一内容に なるまで実行する機能を備えたものもある。この方式で は、リアルタイムでバックアップが行われるといった利 点があるが、以下のような欠点があった。すなわち、本 番用とバックアップ用の装置間のミラーリングは、ディ スク装置のハードウエア番地を使用しているため、本番 用とバックアップ用のディスク装置は、全く同じ性能・ 機能を持ったもので構成する必要があった。また、ハー ドウエア番地を使用しているため、ファイル毎にミラー 化する、しないの設定を行えなかった。更に、過去に誤 りがあったときに、その過去の時点まで戻り、その時点 から正しくデータを更新することができないという欠点

【0011】従来の第7のデータバックアップ方式は、 正データが更新された時にバックアップを取得する方式 である。この第7のデータバックアップ方式は、最初に 正データの全コピーを取得し、それ以降は、基本的には Aログを取得する方式である。この第7のデータバック アップ方式でも、BログやTログを取得する方式もあ る。正データへの更新が次々と行われる場合に、Aログ を単純に取得して保存すると、データ更新処理が進むに 従ってAログ量が増加するため、正データが破壊された 場合に元に戻す作業が、非常に長時間掛かることにな る。これを避ける為に、定期的に、最初に取得したコピ ーとAログをマージし、その時点で正データの全コピー を取得したのと同様の効果を持たせている。しかしなが ら、原理的には、定期的に全コピーを取得する方式と同 一であるため、正データが破壊した場合には、最新の全 コピーによってデータを戻した後で、Aログで最新の状 態に戻す必要があったため、時間がかかるという欠点が あった。

【0012】また、上記の第6を除く、第1~第7の方式に共通するのは、インデックスのバックアップが困難であったり、時間がかかったりすることである。従来のファイル方式ではデータベースと呼ばれる方式がオンラインでは用いられてきた。このインデックスは、例えば、数レベルからなりたっていて、多数のインデックスが更新される可能性があるという複雑な形式を持っているため、バックアップ対象としていないファイル方式が多い。例外的にバックアップ対象としているものでは、インデックスへの更新をAログに書き出してリカバリーが可能なようにするか、完全なミラーとするか、であった。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】従来の各データバックアップ方式は、ファイル全体のコピー取得に時間がかかり、一旦ファイルが破壊されて、それを修復するためにはコピーに要したと同等以上の時間を要するという欠点があった。これは、従来のバックアップ方式が、基本的に定期的に正データの全コピーを取得すると共に、トランザクション毎にログを書き出し、正データの修復を行う際に、バックアップコピーからの復元によってコピー時の状態に戻した後、ログをファイルに書き込んで最新性を確保する必要がある、という方式を採用していたからである。

【0014】また、従来の各データバックアップ方式では、バックアップコピーを記憶する媒体としては磁気テープ装置を使用しているため、装置自体のスピードが遅いことに加えて、コピーされたファイルが順編成でなければならず、必要のないデータも読み込みが必要があるという欠点もあった。これはノンストップ運転が当然視される分野ではもちろんのこと、通常のシステムにおいても大きな問題であった。

【0015】また、上記従来のデータバックアップ方式では、正データのコピー取得に要する時間がデータの容量に応じて長くなり、バックアップ取得に必要なコストが大きなものにならざるを得ないという欠点もあった。なお、ここでいうコストには、コピーを取得するための人件費や、バックアップ装置の他に、コピーを格納する記憶媒体の費用や、バックアップデータを記憶した記憶媒体の保管場所に関わる費用のことをいっている。

【0016】本発明は、上述した欠点に鑑みなされたものであり、バックアップ及びリカバリーを、短時間でかつ低コストに行なうことができるデータバックアップ・リカバリー方式を提供することを目的としている。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の発明に係るデータバックアップ・リ カバリー方式は、コンピュータにおけるデータバックア ップ・リカバリー方式において、一つのユニークなキー とゼロ個または1個以上のノンユニークなキーを持つレ コードを順次格納するプロックと、このプロックの位置 管理を、当該プロックとランダムアクセスメモリの物理 アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて 行い、ランダムアクセスメモリに格納されているデータ ベースを管理するプライマリーシステムと、前記プライ マリーシステムの正データが格納されているブロックに 対応したバックアッププロックを用意し、このブロック の位置管理を、当該プロックとランダムアクセスメモリ の物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを 用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されている バックアップデータベースを管理するセカンダリーシス テムとを備えたことを特徴とするものである。

【0018】請求項1記載の発明では、セカンダリーシ ステムを少なくとも1個用意し、プライマリーシステム の正データと論理的に同じ形式として、プライマリーシ ステムとセカンダリーシステムのプロックを対応させて いる。セカンダリーシステムは、正データが更新された 時に更新を行うため、常に最新の正データのコピーデー タがバックアップファイルに保持される。セカンダリー システムは通常一個あれば良いが、必要に応じて複数個 用意することも可能である。また、請求項1記載の発明 において、バックアップ対象とするファイルの形式は、 レコードをブロックに格納し、ブロックの位置等の管理 をロケーションテーブルと呼ぶテーブルで管理するもの である。請求項1記載の発明において、プライマリーシ ステムでは、ファイルの格納方式として、ロケーション テーブルとブロックを使用しており、セカンダリーシス テムでも、バックアップファイルのバックアップブロッ クをプライマリーシステムで使用しているブロックと対 応させている。

【0019】請求項2記載の発明では、請求項1記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置のメインメモリを前記ランダムアクセスメモリとして使用し、前記ランダムアクセスメークでスの内容を変更するデータベース制御機構が前記データを送出するでである。 を変更したときに当該変更内容のデータを送出する前記・シークアップリカバリ制御機構を備えたことを特徴とするものである。

【0020】請求項3記載の発明では、請求項1記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置と、このプライマリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるプライマリ記憶装置とを設け、前記センカダリシステムは、各種の処理を実行するセカンダリ処理装置と、このセカンダリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセカンダリ記憶装置とを設けたことを特徴とするものである。

【0021】請求項4記載の発明では、請求項3記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデー

タを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備え、前記セカンダリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記プライマリバックアップリカバリ制御機構から前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構と、を備えたことを特徴とするものである。

【0022】請求項5記載の発明では、請求項3記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリ処理装置及びセカンダリ処理装置は、両者の間でバックアップデータの通信を行う通信手段のみを設けてあり、かつ、前記プライマリ記憶装置は、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データへへ入制御機構が前記データベースの内容を変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構から前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構から前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備えたことを特徴とするものである。

【0023】請求項6記載の発明では、請求項1記載の データバックアップ・リカバリー方式において、前記プ ライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプ ライマリ処理装置と、このプライマリ処理装置のメイン メモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセ スメモリからなるプライマリ記憶装置とを設け、前記セ ンカダリシステムは、データベースを格納するランダム アクセスメモリからなるセカンダリ記憶装置のみを設 け、前記プライマリ記憶装置は、バックアップデータの 通信を行う手段と、前記データベースの内容を変更する データベース制御機構と、前記データベース制御機構が 前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容 のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバ ックアップリカバリ制御機構とを備え、前記センカダリ 記憶装置は、バックアップデータの通信を行う手段と、 前記プライマリバックアップリカバリ制御機構から前記 通信手段を介して送られてくる当該データで前記バック アップデータベースを変更するセカンダリバックアップ リカバリ制御機構とを備えたことを特徴とするものであ

【0024】請求項7記載の発明では、請求項1、2、3または6記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリまたはセカンダリーシステムは、ログデータを、更新後データログ、更新前データログ、更新トランザクションログの3つに分類し、必要に応じてそれらのうちの1つまたは2つ以上を保存することを特徴とするものである。

【0025】請求項8記載の発明では、請求項1、2、

3、6または7記載のデータバックアップ・リカバリー 方式において、前記プライマリーシステムは、トランザ クション処理が開始されたときにトランザクション開始 情報を送信し、更新後のデータの内容と更新内容、デー 夕が格納されているプロックを特定する情報を前記セカンダリシステムに送信し、前記セカンダリシステムは、 更新後データ情報を受信するたびに、当該トランザクションの更新後データ情報に基づき該当データの更新を行 ない、前記プライマリーシステムは、トランザクションのデータ更新が終了したときに、更新終了情報を前記セカンダリシステムに送信するようにした同期密結合方式を採用したものであることを特徴とするものである。

【0026】請求項9記載の発明では、請求項1、2、3、6または7記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリーシステムは、更新後のデータの内容と更新内容、データが格納されているプロックを特定する情報をセカンダリシステムに送信し、前記セカンダリシステムは、前記プライマリーシステムからトランザクション開始の情報を受信後、トランザクション内のログデータを受信して当該データの更新をおこない、前記プリイマリシステムからトランザクション終了情報を受け取った後、当該バックアップ更新処理の全てが終了するまでバックアップ終了情報を前記プライマリーシステムに送信しないようにした非同期疎結合方式を採用したものであることを特徴とするものである。

【0027】上記目的を達成するために、請求項10記載の発明に係るデータバックアップ・リカバリー方式は、コンピュータにおけるデータバックアップ・リカバリー方式において、一つのユニークなキーとゼロ個または1個以上のノンユニークなキーを持つレコードを順次格納するプロックと、このプロックの位置管理を、当該プロックとランダムアクセスメモリの物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されているデータベースを管理するプライマリーシステムを備えたことを特徴とするものである。

【0028】請求項11記載の発明では、請求項10記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置のメインメモリを前記ランダムアクセスメモリとして使用し、前記ランダムアクセスメモリ内のデータベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とするものである。

【0029】請求項12記載の発明では、請求項10記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリーシステムは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置と、このプライマリ処理装置のメ

インメモリとは別にデータベースを格納するランダムア クセスメモリからなるプライマリ記憶装置とを設けたこ とを特徴とするものである。

【0030】請求項13記載の発明では、請求項12記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えことを特徴とするものである。

【0031】請求項14記載の発明では、請求項12記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段のみを設け、前記プライマリ記憶装置は、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とするものである。

【0032】請求項15記載の発明では、請求項12記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリ記憶装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記データベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更したときに当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とするものである。

【0033】上記目的を達成するために、請求項16記載の発明に係るデータバックアップ・リカバリー方式は、コンピュータにおけるデータバックアップ・リカバリー方式において、バックアップしようとするプライマリシステムの正データが格納されているブロックに対応したバックアップブロックを用意し、このブロックの位置管理を、当該ブロックとランダムアクセスメモリの物理アドレスとを対応させたロケーションテーブルを用いて行い、ランダムアクセスメモリに格納されているバックアップデータベースを管理するセカンダリーシステムを備えたことを特徴とするものである。

【0034】請求項17記載の発明では、請求項16記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記センカダリシステムは、アプリケーション処理を行うセカンダリ処理装置のメインメモリをランダムアクセスメモリとして使用し、前記バックアップしようとするプライマリシステムから送られてくる当該データで前記ランダムアクセスメモリ内のバックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備えたことを特徴とするものである。

【0035】請求項18記載の発明では、請求項16記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記センカダリシステムは、アプリケーション処理を行うセカンダリ処理装置と、このセカンダリ処理装置のメインメモリとは別にデータベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセタンダリ記憶装置とを設けたことを特徴とするものである。

【0036】請求項19記載の発明では、請求項18記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記セカンダリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段と、前記バックアップしようとするプライマリシステムから前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構と備えたことを特徴とするものである。

【0037】請求項20記載の発明では、請求項18記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記セカンダリ処理装置は、バックアップデータの通信を行う通信手段のみを設け、前記センカダリ記憶装置は、バックアップしようとするプライマリシステムから前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構とを備えたことを特徴とするものである。

【0038】請求項21記載の発明では、請求項16記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記センカダリシステムは、データベースを格納するランダムアクセスメモリからなるセカンダリ記憶装置のみを設け、前記センカダリ記憶装置は、バックアップデータの通信を行う手段と、バックアップしようとするプライマリシステムから前記通信手段を介して送られてくる当該データで前記バックアップデータベースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機構を備えたことを特徴とするものである。

【0039】請求項22記載の発明では、請求項10、11、12、16、17、18または21記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリまたはセカンダリーシステムは、ログデータを、更新後データログ、更新前データログ、更新トランザクションログの3つに分類し、必要に応じてそれらのうちの1つまたは2つ以上を保存することを特徴とするものである。

【0040】請求項23記載の発明では、請求項10、11、12、16、17、18、21または22記載のデータバックアップ・リカバリー方式において、前記プライマリまたはセカンダリーシステムは、前記同期密結合方式または前記非同期疎結合方式を採用したものであることを特徴とするものである。

[0041]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る

データバックアップ・リカバリー方式について図面を参 照して説明する。なお、本発明らは、データ格納方式 (特開平11-31096号公報)を提案しており、こ のデータ格納方式をデータバックアップ・リカバリーす る方式として以下説明してゆくので、説明の都合上、こ のデータ格納方式も盛り込んで説明することにする。本 明細書において、「テーブル」、「ファイル」、「デー タベース」という用語が用いられているが、これらは以 下のように定義される。「テーブル」と「ファイル」と は、それぞれ同義である。両者の関係は論理的に見た場 合には、「テーブル」であり、物理的に見た場合には 「ファイル」である。「データベース」とはファイルの 集合体である。レコードを格納するブロックの集合体が 一つのファイルであるが、この他にロケーションテープ ル(ファイル)と代替キーテーブル(ファイル)を組み 合わせたものが、一つのデータベースを構成する。

【0042】 [第1の実施の形態] 図1は、本発明の実施の形態であるデータバックアップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシステムの構成を示したプロック図である。本発明は、通常使用されているコンピュータのメインメモリの所定の領域をバックアップ用記憶装置として使用することができる他に、当該バックアップ用記憶装置のみを従来のハードディスク装置の代替として使用することもできる。図1は通常使用されているコンピュータのメインメモリの所定の領域(一部)をバックアップ用記憶装置として使用する場合を示している。

【0043】この図1において、符号1はコンピュータ で構成したプライマリーシステムであり、符号2は同コ ンピュータで構成したセカンダリーシステムである。こ こで、プライマリーシステム1とはデータの更新を最初 に行う記憶装置(メモリ)の組のことである。セカンダ リーシステム2とはバックアップを取得するシステムの ことである。プライマリーシステム1もセカンダリーシ ステム2も、記憶装置 (メモリ) の障害の被害を最小限 に止めるために、単一の記憶装置ではなく、複数の記憶 装置(メモリ)に分散して格納することが好ましい。ま た、このようにデータを格納することで障害対応のため に用意する記憶装置(メモリ)の容量を少なくすること が可能となる。上記プライマリーシステム1とセカンダ リーシステム2とは通信ネットワーク3を介して接続さ れてており、両者の間でデータのやりとりができるよう になっている。

【0044】プライマリーシステム1は、CPU11 と、メインメモリとを使用するとともに当該メインメモリの所定の領域をバックアップ用記憶装置としても使用するランダムアクセスメモリ12と、通信制御装置13 と、プライマリバックアップリカバリ制御機構14と、データベース制御機構15と、入出力端末通信制御機構16と、アプリケーションプログラム17と、その他の

手段(図示せず)とからなる。また、ランダムアクセスメモリ12には、データベース18を記憶するデータベース領域12aが設けられている。ここで、ランダムアクセスメモリ12は、例えば半導体記憶装置、その他ランダムにアクセスできるメモリであればどのようなものであってもよい。また、プライマリーシステム1には、入出力端末通信制御機構16を介して入出力端末4,…が接続されている。

【0045】セカンダリーシステム2は、CPU21 と、ランダムアクセスメモリ22と、通信制御装置23と、バックアップリカバリ制御機構24と、その他の手段(図示せず)とからなる。ランダムアクセスメモリ22は、バックアップデータベース25を記憶するバックアップデータベース領域22aと、ログ履歴データ26を記憶するログ履歴記憶領域22bと、他の記憶領域(図示せず)とからなる。ここで、ランダムアクセスメモリ22は、例えば半導体記憶装置、その他ランダムにアクセスできるメモリであればどのようなものであってもよい。

【0046】次に、上記プライマリーシステム1とセカンダリーシステム2との信号の流れについて簡単に説明する。入出力端末4に入力されたデータは、入出力端末通信制御機構16に送られる(S1)。入出力端末通信制御機構16では、このデータをアプリケーションプログラム17が受け取る(S2)。すると、アプリケーションプログラム17は、一連のデータベース操作指示及びその受信したデータ(Tログ)をデータベース制御機構15に送信する(S3)。同時に、入出力端末通信制御機構16からプライマリバックアップリカバリ制御機構14に対してもデータを送信する(S3)。

【0047】ここで、プライマリーシステム1において、ファイルの数は必要に応じて作成することができ制限はない。主にオンライン処理を念頭においた説明を行うが、バッチ処理であってもトランザクションを切って行う処理であれば、同一のロジックで実行できる。データベース制御機構15は、対象データベース18を更新処理する(S4)。また、プライマリバックアップリカバリ制御機構14は、これらの指示に基づいて、通信制御装置13、通信ネットワーク3を介してセカンダリーシステム2ヘログデータを送信する(S5)。

【0048】セカンダリーシステム2では、バックアップリカバリ制御機構24により、受信した各種のログデータをログ履歴データ26として記憶領域に記憶させる(S6)。また、バックアップリカバリ制御機構24により、ログデータを用いてバックアップデータベース25を更新処理する(S7)。また、セカンダリーシステム2では、セカンダリバックアップリカバリ制御機構24により、バックアップ処理完了情報を通信制御装置23、通信ネットワーク3を介してプライマリーシステム1に通知する(S8)。これにより、プライマリーシス

テム1では、プライマリバックアップリカバリ制御機構 14によって当該アプリケーションプログラム17の排他レコードを排他解除する(S9)。上述したようにプライマリーシステム1とセカンダリーシステム2とは動作をし、プライマリーシステム1のデータベース18が 更新された時にセカンダリーシステム2のバックアップデータベース25が更新されることになる。

【0049】上述したデータバックアップ・リカバリー 方式を実現するための装置は、本番用に1組の記憶装置 (メモリ)を、バックアップ用に1組以上の記憶装置 (メモリ) を用意し、それらの装置のアクセススピード は本番用の装置と同等で独立したものとしている。記憶 装置(メモリ)は各々が処理装置に接続されており、処 理装置の指令で読み出し、書き込み、更新、削除を行 う。処理装置は記憶装置毎に独立していることが好まし い。1組の記憶装置(メモリ)とは以下のような概念で ある。ファイル全体の容量が大きくて1台の記憶装置 (メモリ) に収まらず複数台の記憶装置 (メモリ) に収 める場合、または、パフォーマンス上の問題や、故障な どの被害を局所化したい場合に、2台以上の記憶装置 (メモリ) に対してデータを分散させる場合など、複数 の記憶装置(メモリ)で必要とするファイルの記憶を行 う場合は、その複数の記憶装置(メモリ)を1組とす る。1組の記憶装置(メモリ)をプライマリーシステム 1とし、残りの記憶装置(メモリ)を1組毎にセカンダ リーシステム2とし、以下図2に示すようなシステムを 構築する。

【0050】図2は、プライマリーシステムとセカンダリーシステムとをさらに詳細に説明したプロック図である。この図では、プライマリーシステム1は、CPU11と、ランダムアクセスメモリ12と、通信制御装置13とがバスライン19で接続された構成で示されている。また、ランダムアクセスメモリ12は、データベース領域12aと、プログラム読込領域12bと、から構成されている。このデータベース領域12aには、データベース18が記憶されている。データベース18には、プライマリーロケーションテーブル5と、プライマリープロック6a,6b,6c,…とが記憶されている。

【0051】セカンダリーシステム2は、CPU21 と、ランダムアクセスメモリ22と、通信制御装置23 とがバスライン29で接続された構成で示されている。また、ランダムアクセスメモリ22は、バックアップデータベース領域22aと、ログ履歴記憶領域22bと、プログラム読込領域22cとから構成されている。このバックアップデータベース領域22aには、セカンダリーロケーションテーブル7と、バックアップブロック8a、8b、8c、…とが記憶されている。また、ログ履歴記憶領域22bにはログ履歴データ26が記憶されている。このプライマリーシステム1におけるプライマリ

ーロケーションテーブル5とプライマリーブロック6 a, 6 b, 6 c, …と、セカンダリーシステム2におけるセカンダリーロケーションテーブル7とバックアップブロック8 a, 8 b, 8 c, …とは対応させている。なお、図では、このプライマリーシステム1におけるプライマリーロケーションテーブル5とプライマリーブロック6 a, 6 b, 6 c, …からなる1種類のデータベースが存在する。例えば、人事管理データベース、給与データベース、在庫管理データベース、あるいは、顧客管理データベース等である。

【0052】図3は、プライマリーシステム1とセカン ダリーシステム2で使用されるロケーションテーブルと データベースプロックとを示す説明図である。プライマ リーシステム1で使用するプライマリーロケーションテ ープル5は、上からブロック"0",プロック"1",プロ ック"2", プロック"3", …というようにプロック番号 51a, 51b, 51c, …が割り振られており、この ブロック番号51a, 51b, 51c, …に対応してそ れぞれランダムアクセスメモリ12の物理アドレス52 a, 52b, 52c, …が割り振られている。また、こ のプライマリーロケーションテーブル5に記載されたブ ロック番号51a, 51b, 51c, …に相当するプラ イマリーブロック6a, 6b, 6c, …は、そのテープ ル5に記述されている物理アドレス52a, 52b, 5 2 c, …に応じてランダムアクセスメモリ12のデータ ベース記憶領域12a内に配置され記憶されることにな る。なお、図では、プライマリーブロック6c,6eに オーバーフロープロック9c,9eが添付された状態を 示している。また、プライマリーロケーションテーブル 5とセカンダリーロケーションテーブル7は、物理的な ものがすべて同じ内容ではなく、論理的に同じ内容にな っていればよい。

【0053】セカンダリーシステム2で使用するセカンダリーロケーションテーブル7も、上からブロック"0", ブロック"1", ブロック"2", ブロック"3", … というようにブロック番号71a, 71b, 71c, … が割り振られており、このブロック番号71a, 71b, 71c, …対応してそれぞれランダムアクセスメモリ22の物理アドレス72a, 72b, 72c, …が割り振られている。また、このセカンダリーロケーションテーブル7に記載されたプロック番号71a, 71b, 71c, …に相当するバックアップブロック8a, 8b, 8c, …は、そのテーブル7に記述されている物理アドレス72a, 72b, 72c, …に応じてランダムアクセスメモリ22内に配置され記憶されることになる。

【0054】次に、プライマリーシステムのデータベースにデータを格納する動作について図4を参照して説明する。ここで、図4は、プライマリーシステムで使用さ

れるブロックの構成を説明するための図である。この図 4において、ブロックは、プライマリブロック6と、オ バーフロープロック9とに分類できる。プライマリプロ ック6は、プロック番号61と、プライマリキー値62 と、オーバーフローキー値63と、レコード64a,6 4 b…と、オパーフロープロックアドレス65とを備え ている。また、プライマリキー値62にはFROM、T Oが設けられており、FROMとTOとは当該ブロック 6の中のキー値の最小値と最大値とを示している。同様 に、オーバーフローキー値63にはFROM、TOが設 けられており、FROMとTOとはオーバーフロープロ ックの中のキー値の最小値と最大値とを示している。な お、キー値はFROMとTOの両方または何れか一方を 持ってもよい。さらに、プライマリキー値62とオーバ ーフローキー値63にFROMとTOを持たしたが、双 方合わせて1組にすることも可能である。

【0055】上記オバーフロープロック9は、プライマリプロック6にレコード64が格納できないときに使用されるものである。このオバーフロープロック9は、プライマリプロック6の従属プロックとして管理され、プライマリプロック6からポインティングされるのみで、ロケーションテーブル5では管理されないようになっている。

【0056】オーバーフローブロック9は1つで足りない場合は、さらに1つづつ追加を行う。このような状態で最初のオーバーフローブロック9から2番目のオーバーフローブロック9の位置を指し示すためにオーバーフローブロック・アドレス91を使用する。オーバーフローブロック9は、プライマリブロック6と同様に、その内部にレコード90を保持する。

【0057】また、プライマリーシステム1で使用するレコード64は、図4に示すように、データレコード中に一つのユニークなキー(異なるレコードのキー値が重複しないもので、以降、「主キー」と呼ぶ)641と、ゼロ個もしくは1個以上のノンユニークなキー(異なるレコードのキー値が重複してもかまわないもので、以降、「代替キー」と呼ぶ)642と、データ643とを持つた構造のものを使用する。

【0058】また、レコード64がそれぞれ異なることを示すために、符号a,b,c,…を使用している。ここで、データが入力されると、プライマリーシステム1のデータベース制御機構15は、データレコード中に一つのユニークな主キー641と、代替キー642と、データ643とを持つレコード64を、固定長のブロック6の中に主キー641の順番に並ぶように1個以上格納する。そして、レコード64はデータベース制御機構15により、まずプライマリーブロック6に格納される。レコード64a,64b,…の挿入によりプライマリーブロック6中に格納できなくなった場合に、そのプライマリーブロック6に対してオーバーフローブロック9を

割り当て、1つのオーバーフローブロック9では格納できない場合はさらに1つオーバーフローブロック97を割り当て、各々のブロック6, 9, 97を連携してブロックとしてレコード64a, 64b, …を格納する。

【0059】レコード64a,64b,…,64n,…の追加に対して最終プライマリープロック6に格納できない場合は、データベース制御機構15は、新たなプライマリープロック6を割り当ててレコード64n,…を格納する。プロック6a,6b,6c,…の位置管理は、ロケーションテーブル5を用いることにより、各々のプロック6a,6b,6c,…の物理的な位置に関しては何らの制限を受けず配置でき、また、各々のプロック6a,6b,6c,…は予め作成しておく必要が無く、必要に応じて作成すればよく、かつ、物理的なデータ格納エリアが満杯になるまで作成できる。

【0060】また、複数の特定のプライマリーキーの後に、レコード挿入が多数行われる型のファイルに対しては、挿入が行われる位置で複数のサブレンジに分割し、挿入ではなくレコード追加とし、オーバーフローレコードの発生を防いでいる。

【0061】次に、データバックアップ・リカバリー方式の動作を、図1ないし図4を基に、図5を参照して説明する。ここで、図5は、一つのトランザクションが開始されて終了されるまでの一連の動作を説明するためのチャートである。ここで、「データの更新」とは、データの新規追加、削除も含み、ファイルに変更を与える総ての動作のことをいう。

【0062】また、「トランザクション」とは、コンピュータシステム上で関連する一連の動作をいう。例えば、一人の顧客が預金を引き出す際の、一連のプロセスがそれに該当する。この方式を適用する場合は、最初に、一度だけ、正データの全コピーを、正データを格納しているプライマリーシステム1からバックアップデータベース25を格納しているセカンダリーシステム2に対して行う。プライマリーシステム1ではデータは配子のプロック6に格納されており、各々のブロック6は顧番にブロック番号61が付いていたが、セカンダリーシステム2でもプライマリーシステム1と1対1に対応するバックアップブロック8a,8b,8c,…を用意し、その中にデータを格納する。バックアップブロック8a,8b,8c,…を管理する為にセカンダリーロケーションテーブル7を用意する。

【0063】最初の準備が完了したら、プライマリーシステム1及び入出力端末4等からなるデータ処理システムの稼動を行う。すると、プライマリーシステム1のデータベース制御機構15はトランザクション開始通知をし(S101)、データTIをデータ転送する(S102)。データ処理システムによってデータ処理がなされて正データに対する更新処理が行われると(S103)、プライマリーシステム1のバックアップリカバリ

制御機構14は、更新後のデータ(Aログ(A1))と必要に応じてBログ(B1)、Tログ(図示しない)をセカンダリーシステム2に対して送信する(S104)。また、それらのログをプライマリーシステム上にも保存しておくことは、必要となって使用する際に有用である。

【0064】セカンダリーシステム2のバックアップリカバリ制御機構24は、データT1を受信すると(S201)、ログ履歴データ26内に記憶させる(S202)。ついで、セカンダリーシステム2のバックアップリカバリ制御機構24は、Aログ(A1)を受信すると(S203)、これを格納すべきバックアップデータベース25の内部のバックアップブロック8a,8b,8c,…を探す。これは、プライマリーシステム1のプロック6のプロック番号61と同じ番号のバックアップブロック8a,8b,8c,…を探せばよい。

【0065】バックアップリカバリ制御機構24は、そのバックアッププロック8a,8b,8c,…内の該当するデータを探して、Aログ(A1)で書き換える(S204)。また、バックアップリカバリ制御機構24は、Bログ(B1)をログ履歴データ26に格納する(S205)。これにより、常にプライマリーシステム1とセカンダリーシステム2のデータが一致した状態に保たれ、プライマリー・システムの障害に対処する事が可能となる。

【0066】再び、データ処理システムによってデータ 処理がなされて正データに対する追加の発生処理が行われると(S105)、プライマリーシステム1のバック アップリカバリ制御機構14は、追加のデータ(A口グ(A2))をセカンダリーシステム2に対して送信する(S106)。

【0067】セカンダリーシステム2のバックアップリカバリ制御機構24は、A口グ(A2)を受信すると(S206)、プライマリーシステム1のプロック6のプロック番号61と同じ番号のバックアップブロック8a,8b,8c,…を探して、当該バックアップブロック8に格納する(S207)。また、バックアップリカバリ制御機構24は、A口グ(A2)を口グ履歴データ26に格納する(S208)。これにより、常にプライマリーシステム1とセカンダリーシステム2のデータが一致した状態に保たれ、プライマリー・システムの障害に対処する事が可能となる。

【0068】さらに、データ処理システムによってデータ処理がなされて正データに対する削除の処理が行われると(S107)、プライマリーシステム1のバックアップリカバリ制御機構14は、削除データ(Aログ(A3)、Bログ(B3))をセカンダリーシステム2に対して送信する(S108)。セカンダリーシステム2のバックアップリカバリ制御機構24は、Aログ(A3、Bログ(B3))を受信すると(S209)、プライマ

リーシステム1のブロック6のブロック番号61と同じ番号のバックアップブロック8a,8b,8c,…を探して、当該バックアップブロック8内のデータを削除する(S210)。

【0069】また、バックアップリカバリ制御機構24は、削除データ(Aログ(A3)、Bログ(B3))をログ履歴データ26に格納する(S211)。これにより、常にプライマリーシステム1とセカンダリーシステム2のデータが一致した状態に保たれ、プライマリー・システム1の障害に対処する事が可能となる。このように動作し、一連の動作が終了すると、プライマリーシステム1のバックアップリカバリ制御機構14は、トランザクション終了通知をセカンダリーシステム2に送出する(S109)。

【0070】セカンダリーシステム2はトランザクション終了通知を受信すると(S212)、バックアップリカバリ制御機構24は、当該トランザクションに係わるデータの更新を全て完了し、その直後にバックアップ終了情報をプライマリーシステム1に送出する(S213)。すると、プライマリーシステム1のバックアップリカバリ制御機構14では、排他解除処理を実行する(S110)。

【0071】なお、Bログ、Tログについて説明する。まず、Bログを上述したように時系列的にログ履歴データ26に収集しておくことにより、プライマリーシステム1を一定時間分、溯った状態に戻すことが可能となる。これは、Bログを最新のものから、順次、時系列と逆に掛けて行くことにより、任意の時点のファイル状態に戻すことになるからである。これにより、プログラム異常時にしか使用しなかった更新前情報を有効に使用できることとなる。

【0072】また、Tログを時系列的にログ履歴データ26に収集しておくことにより、プログラムエラーで更新誤りが発生した場合に、Bログで過去の時点に戻し、正しいプログラムをTログに基づいて実行することにより、データ内容を正しく復元することができることになる。また、Bログ、Tログの保持期間に関しては、必要に応じて個別に決めればよい。

【0073】この方法では常にファイルのバックアップがセカンダリーシステム2に保持されており、別の媒体にコピーする必要性はないが、ある時点でのファイルのコピーを取得しておくことは、本発明の趣旨に反するものではない。インデックスに関しては、プライマリーシステム1において採用している格納方式の構造がシンプルであるためと、データから簡単に短時間で再生が行えるため、バックアップを取っておかなくてもよいが、バックアップを取得する場合でも、データと同様の形式で簡単に行える。

【0074】セカンダリーシステム2におけるバックアップデータベース25にバックアップデータを格納方法

の詳細について以下に説明する。バックアップデータを 非圧縮で格納させる方法の場合にはそのまま書き込めば 良いので、以下の説明では圧縮する場合を基本にして述 べる。

【0075】プライマリーシステム1では、データは圧縮されず固定長のプライマリブロック6に格納され、必要に応じてオーバーフロープロック9に格納されることになる(図3、図4(c)参照)。また、さらに必要ならオーバーフロープロック97が作成される(図3、図4(c)参照)。

【0076】セカンダリーシステム2では、ロケーショ ンテーブル7を、プライマリーシステム1で用意したエ ントリーの分だけ用意する。セカンダリーシステム2の レコードは圧縮して格納することにより必要な記憶装置 容量を小さくすることが可能である。図2及び図3に示 すように、バックアッププロック8a,8b,8c,… のプロック長が変化する。このため、セカンダリーシス テム2では、バックアッププロック8a,8b,8c, …のブロック長は可変長とし、プライマリーシステム1 のプライマリープロック6にオーバーフロー・プロック 9がある場合には、オーバーフロープロック9を含めて 一つのバックアップブロック8 c, 8 e, …と見なす。 しかしながら、セカンダリーシステム2で圧縮を行わな い場合には、当該セカンダリーシステム2でも、プライ マリーシステム1と同様に、プライマリーブロック6と オーバーフローブロック9という形式を採用してもよ

【0077】バックアップブロック8は、セカンダリーロケーションテーブル7により管理する。特定のバックアップブロック8a,8b,8c,…を探すには、セカンダリーシステム2のバックアップリカバリ制御機構24からバックアップブロック8a,8b,8c,…のアドレスを探してアクセスを行う。

【0078】プライマリーシステム1での代替キー・テ ーブルは、復元が容易であるため、バックアップの必要 は無いが、リカバリーを高速に行いたい場合には、セカ ンダリーシステム2に保持する。代替キー・テーブルの バックアップ方法を以下に述べる。代替キー・テーブル は、データ格納方式(特開平11-31096号公報) で説明してあるが、図10の形式で格納されている。セ カンダリーシステムにプライマリーシステムと全く同一 のサイズ・形式でセカンダリー・代替キー・テーブルを 用意する。これは、プロックの集合からなるファイルで あり、各プロックにはプロック番号が付してある。プラ イマリー・代替キー・テーブルの内容が更新された場合 には、プライマリー・ブロックが更新された場合の処理 と同様に、まず、更新前の情報であるBログを取得し、 その後更新内容であるAログを、セカンダリー・システ ムに送信する。セカンダリー・システムではAログの情 報に基づいて、セカンダリー・代替キー・テーブルの更 新を行う。代替キー・テーブルにはブロック番号が付してあるので、Aログにはブロック番号を含むことが好ましい。セカンダリー・システムでは、ブロック番号を元に、対象セカンダリー・代替キー・テーブルを検出し、該当ブロックに対して更新を行う。また、プレ代替キー・テーブルを使用する場合は、セカンダリー・システム上にも、プライマリー・システムと同一形式でプレ代替キー・テーブルを作成する。

【0079】データの更新を行う場合を述べる。オンラインによるデータ処理は常にプライマリーシステム1で行い、データの更新はプライマリーシステム1上でダイレクトに実行される。プライマリーシステム1とセカンダリーシステム2との間のデータの通信のシーケンスの方式には、「同期密結合方式」と「非同期疎結合方式」とがある。

【0080】「同期密結合方式」は、セカンダリーシステム2によるバックアップを、プライマリーシステム1での更新と同期させて行うもので、セカンダリーシステム2がプライマリーシステム1の近くに高速な伝送手段によって結合されている場合を想定した方式である。

「非同期疎結合方式」は、災害対処を主たる目的として、セカンダリーシステム2をプライマリーシステム1 から離れた場所に設置し、通信回線を用いて接続する方式を想定している。

【0081】(同期密結合方式の説明)まず、同期密結 合方式について、図1ないし図4を基に、図5及び図6 を参照して説明する。ここで、図6は、同期密結合方式 の動作を説明するためのチャートである。トランザクシ ョン処理がプライマリーシステム1で開始されるときに (図5及び図6のS101)、プライマリーシステム1 からセカンダリーシステム2に対して、トランザクショ ン開始情報を送信する(図5及び図6のS102)。こ の送信する情報は、トランザクションを特定する情報を 含んだものとする。この情報は、トランザクション番号 を送信するものとする。トランザクションが開始された 後、データに対して更新処理(更新、追加、削除を含 む)が行われる場合は、データの更新はプライマリーシ ステム1のランダムアクセスメモリ12の対象データベ ース18に対して直接的に行われる。 更新後のデータの 内容(Aログ)と更新内容(更新、追加、削除の区 別)、ファイル識別の他、データが格納されているブロ ック番号、プロック内レコード先頭アドレスを付加する ことが好ましい。このデータを送信することにより、セ カンダリーシステム 2 に書き込む時の位置検出が早くな る。ここで、「ファイル識別」とは、1つのシステム内 に複数のファイルが存在する場合、どのファイルが更新 されたかが分からないと、処理が不可能になってしまう が、これを識別するためのものである。

【0082】プライマリーシステム1のバックアップリカバリ制御機構14は、これらの情報にトランザクショ

ン番号と送信時刻等のデータの順序が峻別できる情報を付けて更新後データ情報として、セカンダリーシステム 2に送信する(図5及び図6のS104、S106、S108)。また、トランザクション・キャンセルに備えて、プライマリーシステム1では、正データの更新前に、更新前のデータ内容(Bログ)を取得しておく。Bログは、必要に応じて、セカンダリーシステム2に送信するメリットは、セカンダリーシステム2でも Bログを保持するために、ログ消失の危険性が少なくなることと、トランザクション・キャンセルのあった場合には、セカンダリーシステム2での作業が早くなることが挙げられる。

【0083】セカンダリーシステム2では、更新後データ情報(Aログ)が到着するたびに、直ちに、当該トランザクションの更新後データ情報に基づき該当データの更新を行う(図5のS204、S207、S210)。当該「データの更新」とは、当該データに対して更新後データ情報の内容に置き換えて、データの書き換えを行うことをいう。内容は圧縮された状態で格納して終了したら(図5のS210)、更新終了情報をプライマリーシステム1から、セカンダリーシステム2に送信する(図5及び図6のS213)。セカンダリーシステム2に対して同様の処理を行う。

【0084】次に、トランザクション2の説明をする。 再び、トランザクション処理がプライマリーシステム1 で開始されるときに(図6のS121)、プライマリー システム1からセカンダリーシステム2に対して、トラ ンザクション開始情報を送信する(図6のS122)。 トランザクションが開始された後、データに対して更新 処理(更新、追加、削除を含む)が行われる場合は、デ ータの更新はプライマリーシステム1のランダムアクセ スメモリ12の対象データベース18に対して直接的に 行われる。プライマリーシステム1のバックアップリカ バリ制御機構14は、これらの情報にトランザクション 番号と送信時刻等のデータの順序が峻別できる情報を付 けて更新後データ情報として、セカンダリーシステム2 に送信する(図6のS123、S124、S125、S 126)。セカンダリーシステム2では、更新後データ 情報が到着するたびに、直ちに、当該トランザクション の更新後データ情報に基づき該当データの更新を行う (図6のS223、S224、S225、S226)。

(図6003223、3224、3225、3220)。 プライマリーシステム1では、データを更新する場合、 該当データに対して排他をかけて、2重更新が発生しな いようにしているが、セカンダリーシステム2からのバ ックアップ終了情報が上がってきた時点で排他を解除す る(図6のS128)。したがって、プライマリーシス テム1がトランザクションを終了して(図6のS12 7)、セカンダリーシステム2からバックアップ終了情報が上がってくる(図6のS128)までの間に、次のトランザクション処理を待つ必要は無く、トランザクションを開始する(図6のS131)。データへの更新が必要になった場合、そのデータに対して排他をかける時点で排他待ちとなるので、セカンダリーシステム2でのバックアップデータ更新が終了する前にプライマリーシステム1で2重更新が行われる可能性は無い。

【0085】次に複数のセカンダリーシステム2が存在 する場合の排他解除の処理について考える。複数のセカ ンダリーシステム2が存在するときに、安全性を重視し た処理の場合には、全てのセカンダリーシステム2から バックアップ終了情報がプライマリーシステム1に上が ってくるのを待って排他解除を行うが、高速性を重視す る場合には、複数のセカンダリーシステム2のうち少な くとも1つのセカンダリーシステム2からのバックアッ プ終了情報をプライマリーシステム1が受信したことを もって、排他を解除するようにすることも可能である。 【0086】さらに、トランザクション3の説明をす る。再び、トランザクション処理がプライマリーシステ ム1で開始されるときに(図6のS123)、プライマ リーシステム1からセカンダリーシステム2に対して、 トランザクション開始情報を送信する(図6のS13 2)。トランザクションが開始された後、データに対し て更新処理 (更新、追加、削除を含む) が行われる場合 は、データの更新はプライマリーシステム1のランダム アクセスメモリ12の対象データベース18に対して直 接的に行われる。プライマリーシステム1のバックアッ プリカバリ制御機構14は、これらの情報にトランザク ション番号と送信時刻等のデータの順序が峻別できる情 報を付けて更新後データ情報として、セカンダリーシス テム2に送信する(図6のS133、S134、S13 5、S136)。セカンダリーシステム2では、更新後 データ情報が到着するたびに、直ちに、当該トランザク ションの更新後データ情報に基づき該当データの更新を 行う (図6の5233、5234、5235、523 6).

【0087】セカンダリシステム2では、データを更新する場合、該当データに対して排他をかけて、2重更新が発生しないようにしているが、セカンダリーシステム2からの更新終了情報が上がってきた時点で排他を解除する(図6のS138)。したがって、プライマリーシステム1がトランザクションを終了して(図6のS127)、セカンダリーシステム2からバックアップ終了報が上がってくる(図6のS128)までの間に、次のトランザクション処理を待つ必要は無く、トランザクションを開始する(図6のS131)。データへの更新が必要になった場合、そのデータに対して排他をかける時点で排他待ちとなるので、セカンダリーシステム2でのバックアップデータ更新が終了する前にプライマリーシ

ステム1で2重更新が行われる可能性は無い。このよう に次々と処理をしてトランザクション、データ更新等の 処理をしてゆくことにより、データバックアップ・リカ バリーが可能になる。

【0088】上記の場合、ログの取得方法は以下のようになる。Bログは、更新前情報をそのまま使用する。Bログの必要性は、正データを任意の時間分だけ戻す際に使用する。Tログは入ってきた更新データをそのまま使用する。Tログの必要性は、プログラム・エラーにより処理のやり直しが必要になった場合に使用するものである。Bログ、Tログは、プライマリーシステム1上で保持すれば良いものであるが、これらに対してもバックアップを行う場合には、データ用のブロックのバックアップに対して述べてあるが、ロケーションテーブルと代替キーテーブルのバックアップに対して説明する。

【0089】プライマリーシステム1のプライマリーロケーションテーブル5は、データの追加に伴ってプライマリーブロック6が追加されるに従って、変更される。セカンダリーシステム2でデータの追加が行われ、それに伴ってバックアップブロック8の追加が行われると、セカンダリーシステム2でも同様にバックアップブロック8の追加が行われる。その際に、セカンダリーシステム2のセカンダリーロケーションテーブル7も自動的に生成されるので、直接的なバックアップは不要である。代替キーテーブルのバックアップは必須ではないが、高速なリカバリーを実現するためにはバックアップ対象にするのが望ましい。

【0090】代替キーテーブルは、代替キーブロック中のデータの変更と代替キー・オバーフロー・ブロックの追加が行われる。この場合、代替キー・テーブルの格納ブロックをプライマリーシステム1からセカンダリーシステム2に対して送信する。セカンダリーシステム2では、該当代替キーブロックをそのまま更新する。該当代替キーブロックの検出は、代替キーテーブルの先頭からの変位で行なうか、または、代替キーブロックに番号を付けて、それを持って検出するのが好ましいが、代替キーを用いて検出することも可能である。

【0091】(非同期疎結合方式の説明)次に非同期疎結合方式について、図1ないし図3を基に、図7を参照して説明する。ここで、図7は、非同期疎結合方式の動作を説明するためのチャートである。トランザクション処理がプライマリーシステム1で開始される時に、プライマリーシステム1からセカンダリーシステム2に対して、同期密結合方式と同様に、トランザクション開始情報を送信する(図7のS301)。これは、トランザクション番号としておく。トランザクションが開始された後、データに対して更新処理(更新、追加、削除を含む)が行われる場合は、データの更新はプライ

マリーシステム1のランダムアクセスメモリ12のデー タベース18に対して直接的に行われる。更新後のデー タの内容(Aログ)と更新内容(更新、追加、削除の区 別)、ファイル識別の他、データが格納されているプロ ック番号、ブロック内レコード先頭アドレスを付加する ことが好ましい。これにより、セカンダリーシステム2 に書き込む時の位置検出が早くなる。また、「ファイル 識別」については既に説明しているが、ここでも説明す る。この「ファイル識別」とは、1つのシステム内に複 数のファイルが存在する場合、どのファイルが更新され たかが分からないと、処理が不可能になってしまうが、 これを識別するためのものである。プライマリーシステ ム1は、更新後のデータの内容(Aログ)と更新内容 (更新、追加、削除の区別)、ファイル識別の他、デー 夕が格納されているプロック番号、プロック内レコード 先頭アドレスを付加した情報をセカンダリーシステム2 に送信する(S302~S304)。プライマリーシス テム1は、これらの情報にトランザクション番号と送信 時刻等のデータの順序が峻別できる情報を付けて更新後 データ情報として、セカンダリーシステム2に送信す る。また、Tログ、Bログに関しては、同期密結合方式 と同様である。データの更新後の内容は、レコード全体 を送信することも可能であるが、送信量が大きくなるた め、変更のあった部分だけを抜き出して、オフセット値 と長さを付けて送信することも可能である。

【0092】セカンダリーシステム2は、トランザクション開始の情報を受信し(図7のS401)、以後、トランザクション内のログデータを受信しセカンダリーシステム2の該当データの更新を行なう(図7のS402~S404)。プライマリーシステム1からトランザクション終了情報を受け取った(S405)後、セカングリーシステムでのバックアップ更新処理がすべて終了したらバックアップ終了情報をプライマリー・システムに送信する(図7のS406)。プライマリーシステムに送信する(図7のS406)。プライマリーシステム1では、その情報が来たトランザクションのAログを破するが(図7のS306)、必要に応じて保管することも可能である。Aログの情報は、セカンダリーシステムのバックアップブロックに直接反映される為、通常に有効である。

【0093】本方式の場合、セカンダリーシステム2でのバックアップ処理とプライマリーシステム1での更新処理は非同期に実行されるため、データへの更新内容の反映が、セカンダリーシステム2上で逆転してしまい、最新性の確保が行えなくなる危険性はあるが、これに対しては、以下のような方法で避けることができる。プライマリーシステム1からセカンダリーシステム2にトランザクション開始や終了、ログなどを送信する場合に、処理の順番が分かるように実行時刻を含んで通知するとともに、通信障害などで途中のログなどが消失してしま

わないように、連番を付して送付することにより、一般 の通信で行われているように、データの抜けを検出し て、抜けている場合には再送信を要求し、連番の順に処 理を行なうことで整合性を保つことができる。密結合同 期方式の場合には、通信障害の可能性は少ないが、安全 性を高めるために、上述の方式を採用することは意味の あることである。

【0094】セカンダリーシステム2では、更新後データ情報が到着するたびに、直ちに、当該トランザクションの更新後のデータ情報に基づき、該当データの更新を行う(図7のS402~S404)。当該データの更新をは、当該データに対して更新後データ情報の内容に置き換えて、データの書き換えを行うことをいう。内容は圧縮された状態で格納される。当該トランザクションのデータの更新が総て終了したら、次のトランザクションの処理を行う。以後、上記処理を繰り返すことにより、データバックアップ・リカバリーを行なうことができる。

【0095】次に、トランザクションが異常終了した場 合やキャンセルされた場合について説明する。デッドロ ック発生によるトランザクション・キャンセルも同様で あるので、一緒に説明する。この場合には該当トランザ クションで更新されたデータを元の状態に復元した上 で、次のトランザクションの処理を行う必要がある。ト ランザクションの異常終了やキャンセルが発生した場合 は、プライマリーシステム1からセカンダリーシステム 2にトランザクション・キャンセル情報を送信する。こ の情報には、「どのトランザクションが異常終了したの か」または「キャンセルされたのか」という情報の他 に、当該トランザクションで更新されたすべてのデータ の更新前情報(Bログ)を含む。トランザクション・キ ャンセル情報を受信したセカンダリーシステム2は、更 新前情報に基づき、当該データすべてを更新前の状態に 修復する。これは、プライマリーシステム1で実行され る内容と同じである。すべてのセカンダリーシステム2 は、修復の終了をプライマリーシステム1に送信する。

【0096】ファイル障害への対応は、従来方式では、装置毎とかファイル毎の修復が必要であったが、本方式ではブロック番号による管理を行っているため、多段階での対応が可能である。障害が局所的であれば、ブロックをいくつか修復する方式が採用できる。また、従来り一システム1全体などの多段階の修復が可能である。また、従来方式では、順編成ファイルに格納されている、目的の部分だけを抜き出すためには、最初から磁気テープを読まなくてはならず、修復のための時間がかる要因になっていたが、本方式では、セカンダリーシアプブロックから読み取ることが可能である。また、プライマリーシステム1のブロック6とセカンダリーシステ

ム2のバックアップブロック8は対応しており、簡単に 目的のブロックが探し出せる。

【0097】次に、セカンダリーシステム2の障害の場合の対処について説明する。プライマリーシステム1は複数の記憶装置(メモリ)に分散する事が好ましい。この場合、障害は、プライマリーシステム1の一部分に発生することが殆どである。この場合の復旧方法は以下の通りである。

【0098】装置が故障した場合に備えて、予め予備の装置を用意しておき、これを使用する。予備の装置は、プライマリーシステム1で、分割されている記憶装置(メモリ)と同等以上の容量・性能を持つものとする。障害が発生したプライマリーシステム1の記憶装置(メモリ)を切り離し、予備の装置をその記憶装置(メモリ)の代わりに充当する。障害が発生した装置に格納されていたデータに該当するデータをセカンダリーシステム2からコピーをする。この作業を行っている時間は、他の一切の処理は停止しておく。そして、コピーが終りしたら処理を再開する。この方法では、一定の時間、処理の中断が発生するが、それ以降の処理は通常の速度で行えるし、バックアップの取得も確実に行える。

【0099】上記方式は、安全性を優先した方法である。これに対して、切り換え時間を短縮する方式がある。この方式として採用できるものは、ホットスワップである。このホットスワップとは、セカンダリーシステム2のランダムアクセスメモリ22をそのままプライマリーシステム1の記憶装置(メモリ)として使用することである。この場合、セカンダリーシステム2が2組以上あれば、バックアップの問題は発生しないが、セカンダリーシステム2が1組しかない場合には、バックアップシステムが一時的になくなることになるので、運用上で注意が必要である。

【0100】障害発生時には、セカンダリーシステム2 を最新の状態にした後に、セカンダリーシステム2のラ ンダムアクセスメモリ22をプライマリーシステム1の 記憶装置(メモリ)として使用する。プライマリーシス テム1で障害のあったランダムアクセスメモリ12に関 しては、障害のあった装置を切り離し、障害用の予備装 置を充当する。これをセカンダリーシステム2の記憶装 置(メモリ)として使用する。プライマリーシステム1 では、その後、正常運転を続行する。また、平行して、 新たなセカンダリーシステム2の予備装置のデータ復元 を実行する。これは、予備装置のデータを順にプライマ リーシステム1から読み込んで、セカンダリーシステム 2に送り、セカンダリーシステム2で書込を行なう。し かしながら、その作業を行っている間にも、プライマリ ーシステム1のデータ更新が続行されるため、セカンダ リーシステム2に書き込んだデータが古くなってしまう 問題があるが、セカンダリーシステム2の予備装置を充 当した記憶装置(メモリ)の先頭からそれまで書き込ん

だブロックまでに関して、更新が行われれば、通常のバックアップと同様に、プライマリーシステム1からセカンダリーシステム2へ送信を行って、ブロック8の更新を行なえばよいので、問題なく同期させることが可能である。ロケーション・テーブルや代替キー・テーブルに関しては、セカンダリーシステム2にバックアップを保持しておき、障害時にコピーして戻す方法の他、データを元に再作成する方法がある。

【0101】非同期疎結合方式の場合は、プライマリー システム1とセカンダリーシステム2のデータの内容の 同期がとれず、データの内容がずれた状態になる可能性 がある。そのような状態で、プライマリーシステム1の 破壊が発生すると、セカンダリーシステム2のデータを プライマリーシステム1にコピーすると、データが古い 状態になってしまい、用をなさないことになってしま う。セカンダリーシステム2で更新が終了していないデ ータが存在する場合、セカンダリーシステム2にはトラ ンザクション開始・終了情報と共に、Tログ、Aログが 送信されている。プライマリーシステム1で障害が発生 した場合には、プライマリーシステム1では直ちにデー 夕処理を中断することになる。セカンダリーシステム2 では、その時点で処理中のトランザクションの処理を終 了した後も、残っているAログの処理を行って、セカン ダリーシステム2のデータ内容をプライマリーシステム 1と同じにしてから、セカンダリーシステム2に必要な 部分のデータが圧縮されている場合には、そのデータを 伸長して圧縮前の状態にして送信する。

【0102】上記では、プライマリーシステム1の障害の場合を述べたが、セカンダリーシステム2でも同様の障害が発生する可能性がある。この場合も、上記とほぼ同様であるが、セカンダリーシステム2の障害に備えるために予備の装置を用意する。これは、プライマリーシステム1の障害用の予備装置と同一のものを共用してもよい。セカンダリーシステム2の障害が発生した装置を切り離し、予備の装置をその記憶装置(メモリ)の代わりに充当する。障害が発生した装置に格納されていたデータに該当するデータをプライマリーシステム1からコピーを行う。この作業を行っている時間は、他の一切の処理は停止しておく。そして、コピーが終了したら処理を再開する。

【0103】上述したセカンダリーシステム2の障害に対処する方法は、安全性を重視した場合の方法であるが、セカンダリーシステム2が2台以上ある場合や、1台の場合でも、処理を重視した場合には、以下の方法が採用できる。セカンダリーシステム2に障害が発生した場合に、予備の装置を障害が発生した装置に割り当てるまでは、全く同様である。割当が終了したら、プライマリーシステム1では処理を継続する。この間、セカンダリーシステム2が1台の場合には、予備に切り換えた装置に格納されているデータに関しては、バックアップが

行われていない状態になる。プライマリーシステム1での処理と併行して、プライマリーシステム1からセカンダリーシステム2の予備装置を充当した分へのデータの転送を行い、バックアップファイルの修復を行う。この際に、順次データ転送を行っていくため、一旦転送があり、一旦をでしたプロックのデータに更新が発生する場合があり、人を別性が確保されなくなる惧れがあるが、通常のバッとで、最新性が確保されなくなる情に、更新が行われるのデータはセカンダリーシステム2に送信されるのではアップが未了のプロックは四半でで、最新性の確保はアップが未了のプロック中のデータに対して、プライマリーシステム1で更新が行われた時には、そのデータを適用するプロックが存在しないため、Aログ等のログはセカンダリーシステム2において破棄する。

【0104】また、このような場合に備えて、セカンダリーシステム2を複数用意した場合には、障害が発生した装置を切り離して、残った装置だけで運転を継続することが可能である。切り離した装置の内容を最新の状態にするには、プライマリーシステム1の運転を停止した時点で行うか、上記方法を使用して行なう。

【0105】非同期疎結合方式の場合は、前述の場合と同様に、プライマリーシステム1とセカンダリーシステム2のデータの内容の同期がとれず、データの内容がずれた状態になる可能性がある。セカンダリーシステム2で障害が発生した場合は、プライマリーシステム1から必要なデータをセカンダリーシステム2にコピーし、完了したらシステムの稼動を開始するが、その時点で、セカンダリーシステム2でプライマリーシステム1からセカンダリーシステム2からのトランザクションを検出し、それに該当するAログを用いてセカンダリーシステム2のデータ内容を更新する。

【0106】本発明の実施の形態に係るデータバックアップ・リカバリー方式を用いた場合の副次的な効果として、以下の点が挙げられる。本方式では、常に最新のバックアップがセカンダリーシステム2上に保持される。このことは、セカンダリーシステム2の上のデータを参照系のトランザクション処理に使用することが可能のあるということになる。一般的には、更新系を扱っておるということになる。一般的には、更新系を扱っておるシステムを切り離すことにより、更新系を扱っている。システムの負荷を削減することが可能になることを意味している。セカンダリーシステム2を参照系のデータを明系システムを構築することが遥かに容易になり、セカンダリーシステム2を単なるバックアップ用途以外に使

用することになり、投資対効果が大きくなる。セカンダリーシステム2を参照系システムとして使用する場合には、データの圧縮をすると、その処理に時間がかかることになり好ましくない。また、代替キー・テーブルのバックアップは必須となる。

【0107】このほか、本実施の形態に係るデータバックアップ・リカバリー方式よれば、次のような利点がある。

- (1) バックアップに関する時間と手間を大幅に削減で きる。
- (2) バックアップデータを用いたリカバリーに要する 時間と手間を同様に大幅に削減できる。
- (3) バックアップと、バックアップデータを用いたリカバリーとを確実に行なうことができる。
- (4) 記憶資源を少なくでき、簡単な操作でリカバリーができる。
- (5) プログラムの誤った更新を行った場合でもデータ 修復することも可能である。

【0108】 [第2の実施の形態] 図8は、本発明の第2の実施の形態に係るデータバックアップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシステムの他の構成を示したプロック図である。この図8に示す第2の実施の形態におけるデータバックアップ・リカバリー方式も、プライマリシステム1aと、セカンダリシステム2aは、アプリケーション処理を行うプライマリ処理装置110に対し、ランダムアクセスメモリを内蔵するプライマリ記憶装置120を別に設けている。また、前記センカダリ型装置110に対し、ランダムアクセスメモリを内蔵するセカンダリ記憶装置220を別に設けている。

【0109】ここで、前記プライマリ処理装置110 は、図示しないが、バックアップデータの通信を行う通 信手段と、前記プライマリ記憶装置内のデータベースの 内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベ ース制御機構が前記データベースの内容を変更したとき に当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出す るプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えて いる。ここで、第2の実施の形態における通信手段は、 第1の実施の形態の通信制御装置13と同一あるいは同 一の機能を有している。また、第2の実施の形態におけ るデータベース制御機構は 、第1の実施の形態のデー タベース制御機構15と同一または同一機能を有してい る。さらに、第2の実施の形態におけるプライマリバッ クアップリカバリ制御機構は、第1の実施の形態のプラ イマリバックアップリカバリ制御機構14と同一または 同一機能を有している。なお、第2の実施の形態のプラ イマリ記憶装置120におけるデータベース領域では、 第1の実施の形態と同様に、ロケーションテーブル5

と、ブロック 6,…とによりバックアップ動作が行われている。

【0110】前記セカンダリ処理装置210は、パック アップデータの通信を行う通信手段と、前記プライマリ バックアップリカバリ制御機構から前記通信手段を介し て送られてくる当該データで前記セカンダリ記憶装置内 のバックアップデータベースを変更するセカンダリバッ クアップリカバリ制御機構とを備えている。ここで、第 2の実施の形態における通信手段は、第1の実施の形態 の通信制御装置23と同一あるいは同一の機能を有して いる。ここで、第2の実施の形態におけるセカンダリバ ックアップリカバリ制御機構は、第1の実施の形態のセ カンダリバックアップリカバリ制御機構24と同一また は同一機能を有している。なお、第2の実施の形態のセ カンダリ記憶装置220におけるデータベース領域で は、第1の実施の形態と同様に、ロケーションテープル 7と、プロック8、…とによりバックアップ動作が行わ れている。このような第2の実施の形態によれば、上記 第1の実施の形態における同期密結合方式や非同期疎結 合方式によるバックアップリカバリ動作を実現できる。 また、第2の実施の形態によれば、上記第1の実施の形 態の利点に加えて、記憶装置の増設、変更が容易に行な うことができる。

【0111】 [第2の実施の形態の変形例] 第2の実施 の形態の変形例に係るデータバックアップ・リカバリー 方式は、図9と同じ構成図で表すことができるが、各プ ロックで処理する内容が第2の実施の形態とは異なる。 この第2の実施の形態の変形例に係るデータバックアッ プ・リカバリー方式も、第2の実施の形態と同様に、プ ライマリシステムと、セカンダを備えたものである。ま た、前記プライマリーシステムが、アプリケーション処 理を行うプライマリ処理装置に対し、ランダムアクセス メモリを内蔵するプライマリ記憶装置を別に設けている 点も、また、前記センカダリシステムが、各種の処理を 実行するセカンダリ処理装置に対し、ランダムアクセス メモリを内蔵するセカンダリ記憶装置を別に設けている 点も、上記第2の実施の形態と外形的に同じである。さ らに、第2の実施の形態に変形例が、前記プライマリ記 憶装置1bに通信手段を設け、かつ、セカンダリ記憶装 置に通信手段を設け、両者の間で両通信手段によりバッ クアップデータの通信を行うようにしている点でも第2 の実施の形態と同じである。

【0112】これに対して、第2の実施の形態の変形例が第2の実施の形態と異なるところは、プライマリ記憶装置が当該プライマリ記憶装置内のデータベースの内容を変更するデータベース制御機構と、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更した時に当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出するプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えている点と、前記セカンダリ記憶装置が、前記プライマリバック

アップリカバリ制御機構から前記通信手段を介して送られてくる当該データで当該センカダリ記憶装置内のバックアップデータベースを変更するセカンダリリカバリ制御機構を備ている点にある。なお、第2の実施の形態の変形例のプライマリ記憶装置におけるデータベース領域では、第1の実施の形態と同様に、ロケーションテーブルと、一つ以上のブロックとによりバックアップ動作が行われている。また、第2の実施の形態の変形例のセカンダリ記憶装置におけるデータベース領域では、第1の実施の形態と同様に、ロケーションテーブルと、一つ以上のブロックとによりバックアップ動作が行われている。

【0113】このような第2の実施の形態の変形例によっても、上記第1の実施の形態における同期密結合方式や非同期疎結合方式によるバックアップリカバリ動作を実現できる。また、第2の実施の形態の変形例によれば、上記第1の実施の形態の利点に加えて、記憶装置の増設、変更が容易に行なうことができる他、各処理装置に通信手段を設ける他にバックアップ機構を持たせることなく、バックアップが可能になる。

【0114】上記各実施の形態では、基本的に、セカンダリーシステム2は1組を設置する例で説明したが、バックアップを万全にしたいときには、セカンダリーシステム2を複数用意することが望ましい。特に、災害対処を考慮する場合には、セカンダリーシステム2を2台用意して、1台のセカンダリーシステム2はプライマリーシステム1の近くに設置し、もう1台のセカンダリーシステム2はプライマリーシステム1から離れた場所に設置するようにすればよい。

【0115】[第3の実施の形態]図9は、本発明の第 3の実施の形態に係るデータバックアップ・リカバリー 方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシ ステムの他の構成を示したプロック図である。この図9 に示す第3の実施の形態におけるデータバックアップ・ リカバリー方式も、プライマリシステム1bと、セカン ダリシステム2 bとから構成されている。さらに詳細に 説明すると、前記プライマリーシステム1bは、アプリ ケーション処理を行うプライマリ処理装置110bに対 し、ランダムアクセスメモリを内蔵するプライマリ記憶 装置120bを別に設けている。前記センカダリシステ ム2bは、ランダムアクセスメモリを内蔵するセカンダ リ記憶装置220bのみ設けている。前記プライマリ記 憶装置120bに通信手段を設けるとともに、セカンダ リ記憶装置220bに通信手段を設け、前記プライマリ 記憶装置120bとセカンダリ記憶装置220bとの間 (両者の間) でバックアップデータの通信を行えるよう に構成している。

【0116】また、前記プライマリ記憶装置120b は、当該プライマリ記憶装置120b内のデータベース の内容を変更するデータベース制御機構と、前記データ ベース制御機構が前記データベースの内容を変更した時 に当該変更内容のデータを前記通信手段を介して送出す るプライマリバックアップリカバリ制御機構とを備えて いる。ここで、第3の実施の形態における通信手段は、 第1の実施の形態の通信制御装置13と同一あるいは同 一の機能を有している。また、第3の実施の形態におけ るデータベース制御機構は、第1の実施の形態のデータ ベース制御機構15と同一または同一機能を有してい る。さらに、第3の実施の形態におけるプライマリバッ クアップリカバリ制御機構は、第1の実施の形態のプラ イマリバックアップリカバリ制御機構14と同一または 同一機能を有している。前記セカンダリ記憶装置220 bは、前記プライマリバックアップリカバリ制御機構か ら前記通信手段を介して送られてくる当該データで当該 セカンダリ記憶装置220b内のバックアップデータベ ースを変更するセカンダリバックアップリカバリ制御機 構を備えている。ここで、第3の実施の形態におけるセ カンダリバックアップリカバリ制御機構は、第1の実施 の形態のセカンダリバックアップリカバリ制御機構24 と同一または同一機能を有している。なお、第3の実施 の形態におけるプライマリ記憶装置120bにおけるデ ータベース領域では、第1の実施の形態と同様に、ロケ ーションテーブル5と、プロック6,…とによりバック アップ動作が行われている。また、第3の実施の形態に おけるセカンダリ記憶装置220bにおけるデータベー ス領域では、第1の実施の形態と同様に、ロケーション テーブル7と、ブロック8、…とによりバックアップ動 作が行われている。

【0117】このような第3の実施の形態によっても、上記第1の実施の形態における同期密結合方式や非同期 疎結合方式によるバックアップリカバリ動作を実現できる。上記第3の実施の形態によれば、上記第1の実施の形態の利点に加えて、記憶装置の増設、変更が容易に行なうことができる他、各処理装置に通信手段を設ける他にバックアップ機構を持たせることなく、バックアップが可能になる。また、センカダリシステムには、セカンダリ記憶装置のみ設けるのみでよく、ハードウエア構成が簡素になる。

【0118】本発明を利用するとオンライン処理を止めずに、リスト出力等の参照系バッチ処理の実行が可能になる。従来の方式ではオンラインを停止し、データ更新が行なわれない状態にして月次レポート作成などのバッチ処理を行なっている為オンラインの連続運転が困難であった。本方式では、特定の任意の時点でセカンダリーシステムのバックアップ一時停止情報をプライマリーシステムからセカンダリーシステムに送信し、セカンダリーシステムでは以降のログは受けとるがバックアップ更新を行なわない。また、プライマリーシステムでは、同期密結合方式の場合排他解除をセカンダリーシステムか

らのバックアップ終了情報によって行なっているが、これを非同期疎結合方式と同様に行なう。セカンダリーシステムでは、バックアップ一時停止情報受け取り後、参照系バッチ処理を起動する。参照系バッチ処理が終了すると手動又は自動的にセカンダリーシステムはバックアップ更新処理が保留されたいたログを基にバックアップ更新処理が保留されていたログが無くなるとバックアップ更新処理が保留されていたログが無くなるとバックアップマリーシステムに送信し、通常のバックアップモードに戻る。この方式の場合には、一時的にプライマリーシステムとセカンダリーシステムが同期しない形となる安全性を重視する場合はセカンダリーシステムを複数用意することが好ましい。

【0119】 なお、上記各々の実施の形態においては、前記プライマリバックアップリカバリ制御機構は、前記データベース制御機構が前記データベースの内容を変更した時に当該変更内容のデータを送出するようにしているが、処理の条件によっては、前述したように同時に当該変更内容のデータを送出せず、他のタイミングにおいて当該変更内容のデータを送出するようにしてもよい。

【0120】また、本発明の上記各実施の形態に係るデ ータバックアップ・リカバリー方式では、プライマリー システム1とセカンダリーシステム2の双方を日本国内 に設置してバックアップをとる構成で説明したが、プラ イマリーシステム1を日本国内に設置しセカンダリーシ ステム2を外国に設置してバックアップをとる構成や、 プライマリーシステム1を外国に設置しセカンダリーシ ステム2を日本国内に設置してバックアップをとる構成 でもよく、これらは、すべて本発明の範囲に属するもの である。また、本発明の上記各実施の形態に係るデータ バックアップ・リカバリー方式では、プライマリーシス テム1とセカンダリーシステム2の双方を同一人格が設 置してバックアップをとる構成で説明したが、プライマ リーシステム1を設置する者とセカンダリーシステム2 を設置する者とが別人格であってもよく、上記プライマ リーシステム1またはセカンダリーシステム2を設置す れば本発明の範囲に属するものである。

[0121]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るデータ バックアップ・リカバリー方式によれば、次のような利 点がある。

- (1) バックアップに関する時間と手間を大幅に削減できる。
- (2) バックアップデータを用いたリカバリーに要する 時間と手間を同様に大幅に削減できる。
- (3) バックアップと、バックアップデータを用いたリカバリーとを確実に行なうことができる。
- (4) インデックスのバックアップが確実に簡単に行な

えるためリカバリー所用時間が短縮できる。

(5) プライマリーシステムが故障した場合にセカンダ リーシステムに切り替えることにより無停止運転が実現 できる。

(6) バックアップ用の装置はプライマリーシステムと同一の形式の装置である必要はない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態であるデータバック アップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステ ムとセカンダリーシステムの構成を示したプロック図で ある。

【図2】本発明の第1の実施の形態であるデータバックアップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシステムとをさらに詳細に説明したプロック図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態であるデータバック アップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシステムで使用されるロケーションテーブルとデータベースプロックとを示す説明図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態であるデータバック アップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステ ムで使用されるプロックの構成を説明するための図であ る。

【図 5】本発明の第1の実施の形態であるデータバックアップ・リカバリー方式を実現するデータバックアップ・リカバリー方式において、一つのトランザクションが開始されて終了されるまでの一連の動作を説明するためのチャートである。

【図6】本発明の第1の実施の形態であるデータバックアップ・リカバリー方式を実現するデータバックアップ・リカバリー方式において、同期密結合方式の動作を説明するためのチャートである。

【図7】本発明の第1の実施の形態であるデータバックアップ・リカバリー方式を実現するデータバックアップ・リカバリー方式において、非同期疎結合方式の動作を説明するためのチャートである。

【図8】本発明の第2の実施の形態に係るデータバック

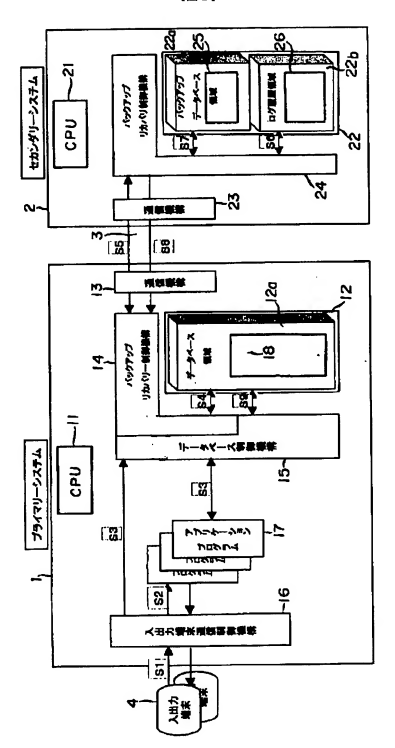
アップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシステムの他の構成を示したブロック図である。

【図9】本発明の第3の実施の形態に係るデータバック アップ・リカバリー方式を実現するプライマリーシステムとセカンダリーシステムの他の構成を示したプロック 図である。

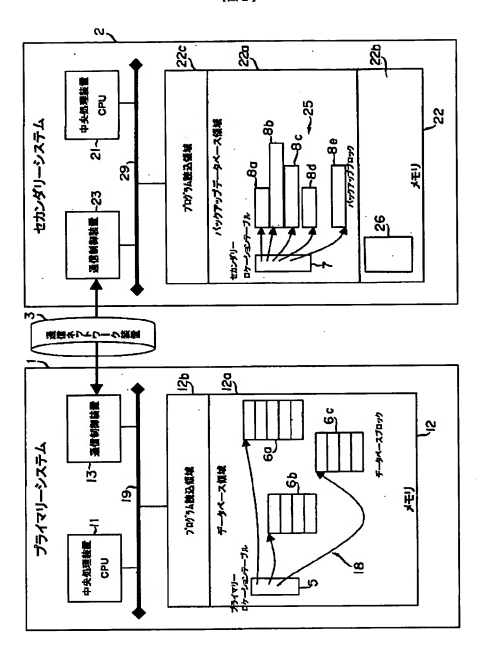
【符号の説明】

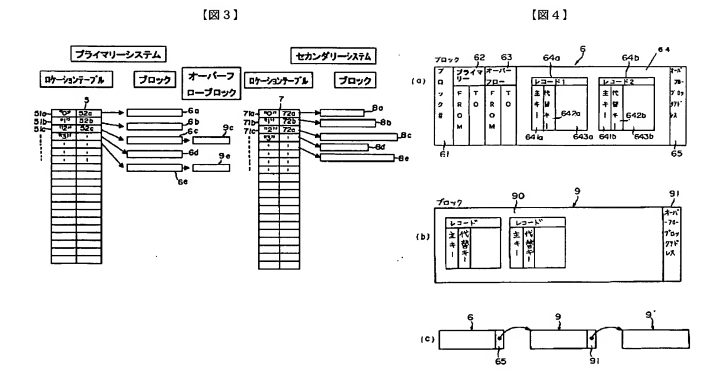
- 1, 1a, 1b プライマリーシステム
- 2, 2a, 2b セカンダリーシステム
- 3 通信ネットワーク
- 4 入出力端末
- 5 プライマリーロケーションテーブル
- 6, 6a, 6b, 6c, … プライマリープロック
- 7 セカンダリーロケーションテーブル
- 8, 8 a, 8 b, 8 c, … バックアッププロック
- 11, 21 CPU
- 12.22 ランダムアクセスメモリ
- 12a データベース領域
- 12b プログラム読込領域
- 13,23 通信制御装置
- 14 バックアップリカバリ制御機構
- 15 データベース制御機構
- 16 入出力端末通信制御機構
- 17 アプリケーションプログラム
- 18 データベース
- 22a データベース領域
- 22b ログ履歴記憶領域
- 22c プログラム読込領域
- 24 バックアップリカバリ制御機構
- 25 バックアップデータベース
- 26 ログ履歴データ
- 110, 110b プライマリ処理装置
- 120, 120b プライマリ記憶装置
- 210, 210b セカンダリ処理装置
- 220, 220b セカンダリ記憶装置

【図1】

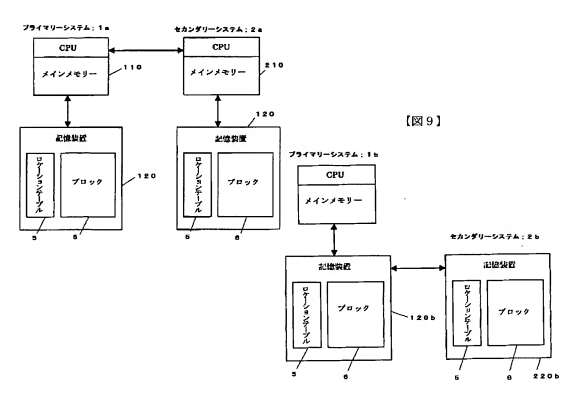


【図2】

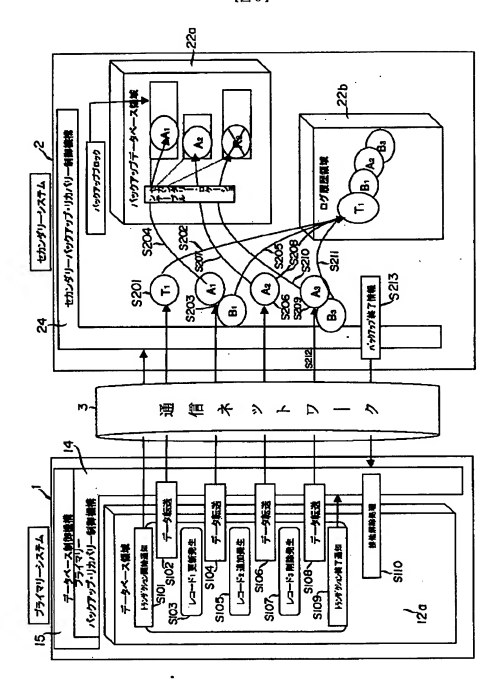




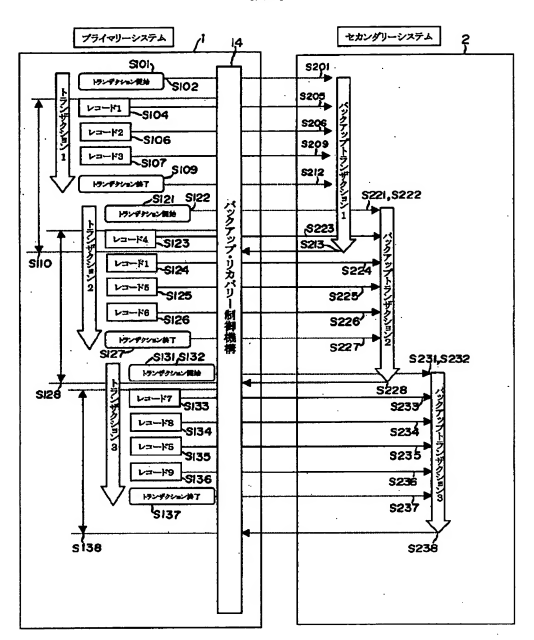
【図8】



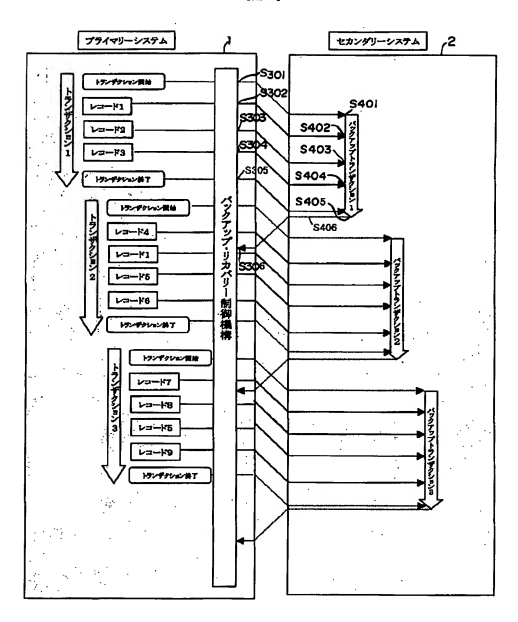
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B018 GA04 HA05 KA22 MA01 QA01 QA15 5B082 DD01 DE02 EA01